李明东

个人主页: mingdong-li.github.io Mingdong's Google Scholar 联系方式: +86 15221361908 +852 62059030 Email: mlidr@connect.ust.hk



研究经历与研究兴趣

脑机接口, 信号分析, 机器人, 可穿戴设备, NeuroAI, 产品设计

教育经历

香港科技大学 2021.09 - 2025.08 (预计)

博士在读, PhD in Individualized Interdisciplinary Program (Robotics and Autonomous System) Computational Cognitive Engineering Lab

导师: 王怡雯, 陈启峰 (co-supervisor)

海德堡大学 2024.12 - 2025.02

访问学者, BMBF Research Group at Interdisciplinary Center for Scientific Computing

Dynamical Systems and Artificial Intelligence Lab Supervisor: Prof. Zahra Monfared

浙江大学 2018-2021

硕士, 机械设计及理论

流体动力与机电系统国家重点实验室

导师: 冯毅雄 (谭建荣院士团队)

同济大学 2013-2018

学士, 机械设计制造及其自动化 (莱茵书院, 入学后二次招生项目 (荣誉班级), 2013 级为五年制)

项目经历

1. 针对侵入式脑机接口的点过程滤波及神经群体编码研究(博士课题)

2021.9-至今

- 时序事件信号的点过程滤波分析、运动解码脑机接口算法
- 行为和神经信号采集系统搭建, Plexon 微丝电极植入手术
- 2. 产品方案智能设计研究(硕士课题)

2018-2021

- SBERT 文档关键词提取
- Message Passing Neural Network 约束满足问题求解
- EEG 信号产品体验评价
- 3. 之江杯全球人工智能竞赛(行人多目标跟踪算法开发,优胜奖 11/233)

2019

- YOLOv3+SOT/ReID 的行人多目标跟踪算法
- 4. 智能手机 IMU + Matlab Mobile 步数测量与运动轨迹重建

2018

5. 上海市大学生创新创业计划项目 (糖果包装机产品设计与样机搭建)

2015-2016

• 机械结构设计、气动系统控制

实习经历

1. Anker Innovations Co., Ltd (安克创新), 灵巧手实验室, 算法实习生

2025.04-2025.06

- 机器人触觉传感器技术分析、市场洞察、传感器方案规划
- 基于 LangGraph 具身智能人才发现 Agent 开发, 领域关键词归纳总结
- ROS2+Mujoco 灵巧手仿真平台框架搭建
- 2. Schindler (China) Elevator Co., Ltd. (迅达电梯集团),产品管理实习生

2017.11-2018.02

- 销售数据分析及汇报
- 参与新产品宣传方案、销售政策制订
- 商业拓展、产品介绍

- 1. 编程: Python/Matlab/Pytorch toolbox
- 2. 设计建模仿真: AutoDesk Inventor/Solidworks/AutoCAD/ANSYS/Mujoco
- 3. **语言**: 中文(母语), 英语(熟练), 德语(一般)

个人荣誉及奖项

1. DAAD AInet fellowship (AI4Science), 德国学术交流中心	2024
2. NextGen Scholar Award, IEEE Annual International Conference of EMBS	2024
3. 浙江大学研究生毕业学年奖学金 (前 1%)	2021
4. 2019 之江杯全球人工智能竞赛-多目标跟踪赛道,优胜奖(6-12 名),之江实验室	2019
5. 第七届全国大学生机械设计创新竞赛, 一等奖	2016
6. 同济大学优秀学生奖学金, 二等 2 次、三等 1 次	2013-2018

部分发表(论文/专利)

详细情况可见完整版简历,谷歌学术

- 1. Mingdong Li, Shuhang Chen, Xiang Zhang, Yiwen Wang*. Neural Correlation Integrated Adaptive Point Process Filtering on Population Spike Trains, IEEE Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering, 2025. (IF=4.8)
- 2. Mingdong Li, Shanhe Lou*, Hao Zheng, Yixiong Feng, Yicong Gao, Siyuan Zeng, Jianrong Tan. A Cognitive Analysis-based Key Concepts Derivation Approach for Product Design, Expert Systems With Applications, 2024. (IF=7.5)
- 3. Mingdong Li, Shanhe Lou*, Yicong Gao, Hao Zheng, Bingtao Hu, Jianrong Tan. A Cerebellar Operant Conditioning-inspired Constraint Satisfaction Approach for Product Design Concept Generation, International Journal of Production Research, 2023. (IF=7.0)
- 4. Mingdong Li, Mingyi Wang, Yiwen Wang*. An Adaptive Superposition Point Process Model with Neuronal Encoding Engagement Identification, 2024 46th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine & Biology Society (EMBC). (Oral)
- 5. 冯毅雄, **李明东**, 高一聪. CN110090818B, 发明专利授权, 2020
- 6. 李梦茹, 张引强, 徐楠婕, **李明东**, 刘铄. CN106127958B, 发明专利授权, 2018

其他经历和活动组织

1.	课程助教, EMIA4110 Practical Machine Learning	2024 春季学期
2.	课程助教, ELEC4130 Machine Learning on Images	2023 春季学期
3.	会议组委会, 4th International Workshop on Neural Engineering & Rehabilitation	2023.08
4.	会议组委会, 3rd International Workshop on Neural Engineering & Rehabilitation	2022.05
5.	学生指导	
	• 神经信号分析及毕业设计 (中国科学技术大学本科生)	2024.6-2024.9
	• 微丝电极植入手术教学 (哈佛大学博士生)	2023.9-2024.9
	• 产品设计认知实验,语言与 EEG 数据处理,论文写作 (浙江大学博士生)	2020.9-2022.9

6. 学术期刊及会议审稿人: EMBC, ISBI, NER, TIV